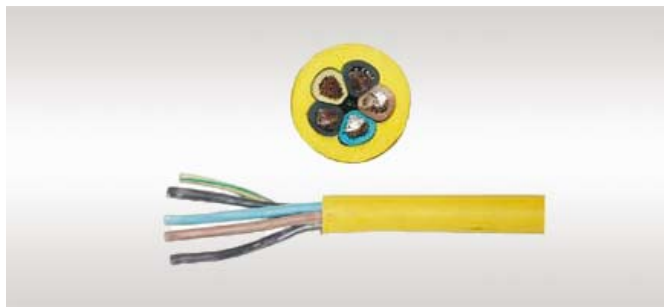
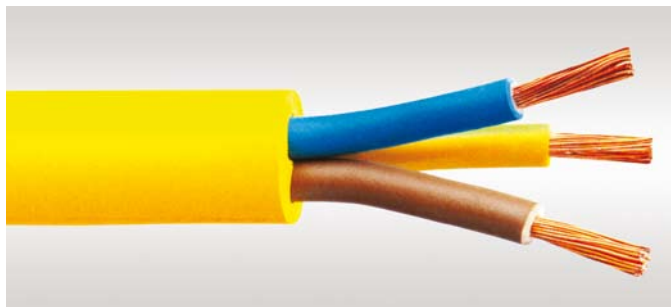


GIFAPREN



GIFAPREN

Il GIFAPREN è un cavo multipolare in neoprene, il cui impiego è particolarmente apprezzato nei cantieri edili. La normativa attualmente in vigore CEI 64/8 parte 7 ne impone infatti l'utilizzo nei cantieri di costruzione e demolizione per tutte le connessioni mobili, temporanee con posa dei cavi in luoghi accessibili alle normali attività e senza protezione. Quindi obbligatorio per prolunghe, avvolgicavi, illuminazione mobile. Il cavo è strutturato con conduttori in rame isolati in gomma con guaina esterna in gomma. Grazie alle speciali mescole impiegate il GIFAPREN ha un'eccezionale resistenza agli oli, acidi, grassi, alghe, muffe, abrasione, pressione.

Tipo

H07RN-F conduttori a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, isolati in gomma. Guaina esterna in gomma di colore giallo.

Norme costruttive di riferimento

VDE 0282, CENELEC HD22
 Armonizzato (<HAR>) a norme CEI 20-19

Dati tecnici

- Tensione di esercizio U_0/u : 450/750 Volt
- Tensione di prova: 2500/5000 Volt
- Resistenza di isolamento (a 70°C) conforme alle Norme CEI 20-19
- Resistenza dei conduttori: (a 20°C) conforme alle Norme CEI 20-29
- Temperatura di esercizio: da -15° C a 70° C, fino a -30° C in posa fissa
- Raggio di curvatura: 10 volte il diametro in posa mobile, 5 volte il diametro in posa fissa
- Autoestinguento CEI 20-35
- Antinvecchiante a Norme CEI 20-34

Articolo	Sezione mm ²	Ø est. max.	Peso kg/100 m
4210/NEO	2x1	9	11,5
4215/NEO	2x1,5	10	14
4225/NEO	2x2,5	11,5	20
4315/NEO	3G1,5	11,2	17
4325/NEO	3G2,5	13	24
4415/NEO	4G1,5	12,1	20,5
4425/NEO	4G2,5	14	29
4440/NEO	4G4	16,2	42
4525/NEO	5G2,5	15,2	36
4540/NEO	5G4	17,8	52
4560/NEO	5G6	19,8	69,5
45160/NEO	5G16	35,5	140

Guaina personalizzabile con scritta su richiesta.

